

СОГЛАСОВАНО

РАССМОТРЕНО

УТВЕРЖДАЮ

На заседании Управляющего Совета
Протокол № 4 24.08.2023

на заседании педагогического совета
Протокол №16 от 25.08.2023

Директор МБОУ «Гимназия №40»
Приказ № 256-р от 25.08.2023



Г.В. Сергеева

**Программное учебно-методическое обеспечение
основной образовательной программы (10 класс)
среднего общего образования МБОУ «Гимназия №40»
на 2023-2024 учебный год**

Класс	Предметная область	Предмет	Кол. часов в неделю	Программа	Учебник	Контрольно-измерительные материалы
10 класс						
10	Русский язык и литература	Русский язык (базовый уровень)	2	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Русский язык» (для 10-11 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	Русский язык, 10-11 класс. Н.Г. Гольцова, И.В.Шамшин, М.А.Мищерина Учебник для общеобразовательных учреждений, 5-е издание, исправленное и дополненное. М., «Русское слово», 2014 г.	Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин Контрольные тесты. Орфография и пунктуация. 10-11 класс – М.: Русское слово, 2014
10	Русский язык и литература	Литература (базовый уровень)	3	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Литература» (для 10-11 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	Литература. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: в 2-х частях./автор-составитель Зинин С.А., Сахаров В.И., Чалмаев В.А. - 7-е изд. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2011	
10	Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык) (базовый уровень)	3	Рабочая программа среднего общего образования «Английский язык» Базовый уровень (для 10-11 классов образовательных организаций) - Москва: 2022 г.	Учебник для общеобразовательных учреждений «Английский в фокусе». 10 класс / О.В. Афанасьева, Дж. Дули, И.В. Михеева и др. - Москва: Express Publishing: Просвещение, 2012	
10	Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень)	2	Рабочая программа среднего общего образования «Математика» Базовый уровень (для 10-11 классов	Мордкович А. Г. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа.	

				образовательных организаций) - Москва: 2022 г.	10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни). В 2 ч. / А. Г. Мордкович, П. В. Семенов – М.: Мнемозина, 2020.	
		Геометрия (базовый уровень)	2	Рабочая программа среднего общего образования «Математика» Базовый уровень (для 10-11 классов образовательных организаций) - Москва: 2022	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10 — 11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / [Л. С. Атанасян и др.]. – 8-е изд. — М. : Просвещение, 2020.	
		Вероятность и статистика (базовый уровень)	1	Рабочая программа среднего общего образования «Математика» Базовый уровень (для 10-11 классов образовательных организаций) - Москва: 2022 г.		
10	Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа (углубленный уровень)	4	Рабочая программа среднего общего образования по предмету «Математика» Углубленный уровень (для 10–11 классов образовательных организаций) -М., 2022 г.	Мордкович А. Г. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни). В 2 ч. / А. Г. Мордкович, П. В. Семенов – М.: Мнемозина, 2020.	

		Геометрия (углубленный уровень)	3	Рабочая программа среднего общего образования по предмету «Математика» Углубленный уровень (для 10–11 классов образовательных организаций) -М., 2022 г.	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. 10 — 11 классы : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / [Л. С. Атанасян и др.]. — М. : Просвещение, 2020.	
		Вероятность и статистика (углубленный уровень)	1	Рабочая программа среднего общего образования по предмету «Математика» Углубленный уровень (для 10–11 классов образовательных организаций) -М., 2022 г.		
10	Математика и информатика	Информатика и ИКТ (базовый уровень)	1	Рабочая программа среднего общего образования «Информатика» Базовый уровень (для 10-11 классов образовательных организаций) - Москва: 2022	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика. Базовый уровень. Учебник для 10-11 классов. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010 г.	
10	Математика и информатика	Информатика и ИКТ (углубленный уровень)	4	Рабочая программа среднего общего образования по предмету «Информатика» Углубленный уровень (для 10–11 классов образовательных организаций) -М., 2022 г.	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шестакова Л.В. Информатика. Профильный уровень. Учебник для 10-11 классов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015	
10	Общественные науки	История (базовый уровень)	2	Федеральная рабочая программа основного общего образования «История» (для 10-11 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	История. История России 1914-1945гг. 10 класс. Базовый уровень. В 2-х частях Учебник для общеобразовательных организаций../[М.М. Горинов,	

10	Общественные науки	История (углубленный уровень)	4	Примерная рабочая программа среднего общего образования по предмету «История» Углубленный уровень (для 10–11 классов образовательных организаций) -М., 2022 г.	Данилов А.А., Косулина Л.Г. и др.; под ред. А.В. Торкунов– М.: Просвещение, 2021. А.О. Сороко-Цюпа История. Всеобщая история. Новейшая история 1914-1945гг. 10 класс: базовый уровень: учебник для общеобразовательных организаций \ под редакцией О.А. Чубарьяна– М.: Просвещение, 2021.				
10	Общественные науки	Обществознание (базовый уровень)	2	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Обществознание» (для 10-11 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	Горянов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю. и др. / под ред. Торкунова А.В. История России (базовый и углубленный уровни) (в 3 частях) - М.: Просвещение, 2020 г. Сорока-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О./ Под редакцией Искандерова А.А. История. Всеобщая история. Новейшая история (базовый и углубленный уровень) – М.: Просвещение, 2020.				
					Боголюбов Л.Н./под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Телюкиной М.В. Обществознание 10 кл. - М.: Просвещение, 2020 г.				Боголюбов Л.Н. Дидактические материалы по курсу «Человек и общество» 10-11 класс. – М.: Просвещение, 2015 г.

10	Общественные науки	Обществознание (углубленный уровень)	4	Примерная рабочая программа среднего общего образования по предмету «История» Углубленный уровень (для 10–11 классов образовательных организаций) - М., 2022 г.		
10	Естественные науки	География (базовый уровень)	1	Федеральная рабочая программа основного общего образования «География» (для 10-11 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	Макаровский В.П. «География», 10 кл. (базовый уровень) - М.: «Просвещение», 2013 г.г.	
10	Естественные науки	Биология (базовый уровень)	1	Рабочая программа среднего общего образования «Биология» Базовый уровень (для 10-11 классов образовательных организаций) - Москва: 2022	Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л.Н. и др. «Биология», 10-11 кл. (базовый уровень) - М.: «Просвещение», 2020 г.г.	
10	Естественные науки	Биология (углубленный уровень)	3	Рабочая программа среднего общего образования по предмету «Биология» Углубленный уровень (для 10–11 классов образовательных организаций) -М., 2022 г.	Бородин П.М., Высоцкая Л.В., Дымшиц Г.М. и др. /Под ред. Шумного В.К., Дымшица Г.М. «Биология», 10-11 кл. (профильный уровень) - М.: «Просвещение», 2012-2013 г.г.	
10	Естественные науки	Физика (базовый уровень)	2	Рабочая программа среднего общего образования «Физика» Базовый уровень (для 10-11 классов образовательных организаций)	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н./Под ред. Парфентьевой Н.А. «Физика» 10 кл. (базовый и углубленный уровни) - М.: Просвещение, 2021	О.И. Громцева Контрольные и самостоятельные работы по физике к учебнику Г.Я.Мякишев

				организаций) - Москва: 2022	г.				«Физика» 10 класс – М.: Издательство «Экзамен», 2010 г.
10	Естественные науки	Физика (углубленный уровень)	5	Примерная рабочая программа среднего общего образования по предмету «Физика» Углубленный уровень (для 10–11 классов образовательных организаций) - М., 2022 г.	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н./Под ред. Парфентьевой Н.А. «Физика» 10 кл. (базовый и углубленный уровни) - М.: Просвещение, 2021 г.	Ерюткин, Ерюткина: Физика. 10 класс. Самостоятельные и контрольные и работы. Базовый и углубленный уровни Предметная линия учебников серии «Классический курс»: учеб. Пособие для общеобр. организаций/под ред. Мелешко Н.В. - М.: Просвещение, 2018			
10	Естественные науки	Химия (базовый уровень)	1	Рабочая программа среднего общего образования «Химия» Базовый уровень (для 10-11 классов образовательных организаций) - Москва: 2022	Габриелян О.С. «Химия», 10 кл. (базовый уровень) - М.: «Дрофа», 2011–2012 г.г.	Габриелян О.С., Березкин П.Н., Ушакова А.А. и др. Контрольные и проверочные работы по химии 10 класс – М.: Дрофа, 2011.			
10	Естественные науки	Химия (углубленный уровень)	3	Примерная рабочая программа среднего общего образования по предмету «Химия» Углубленный уровень (для 10–11 классов образовательных организаций) - М., 2022 г.	Габриелян О.С. и др. «Химия», 10 кл. (профильный уровень) - М.: «Дрофа», 2011 – 2013 г.г.				
10	Физическая культура, экология и основы	Основы безопасности жизнедеятельности	1	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Основы	Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень) – М.: ООО				

	безопасности жизнедеятельности и	и (базовый уровень)		безопасности жизнедеятельности» Вариант 2. (для 10-11 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ, 20	
10	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности и	Физическая культура (базовый уровень)	2	Рабочая программа среднего общего образования «Физическая культура» Базовый уровень (для 10-11 классов образовательных организаций) – Москва, 2022 г.	Лях В.И., Зданевич А.А. «Физическая культура», 10-11 кл. - М.: «Просвещение» 2011-2012 г.г.	В.И. Лях. Физическая культура. Тестовый контроль 10-11 классы. Пособие для учителей общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение, 2015

